⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-95109 ⑫ 公開特許公報(A)

Mint. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成3年(1991)4月19日

A 61 K 7/06

7/075

8314-4C 8314-4C 8314-4C

7/08 C 12 N 9/48 7823 - 4B

未請求 請求項の数 1 (全7頁) 審査請求

毛髪化粧料 の発明の名称

> 平1-233519 ②特

平1(1989)9月8日 願 22出

者 森 明 @発

治

神奈川県小田原市城山3丁目17番21号 神奈川県茅ケ崎市高田3丁目10番12号

者 宮 本 @発 明

達

大阪府枚方市東山1丁目38番5号

博 中 Ш @発 明 者 鐘紡株式会社 勿出 願

東京都墨田区墨田 5 丁目17番 4 号

明 ш

1. 発明の名称

毛壁化粧料

2. 特許請求の範囲

水溶性物質によって修飾された、修飾トラン スグルタミナーゼを含有することを特徴とする 毛髮化粧料。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、トランスグルタミナーゼが毛髪の表 面構造を緻密化することにより、毛髪の水分保持 機能を高め、柔軟性や弾力性を付与する新規な毛 髪化粧料に関する。

〔従来の技術〕

毛髪に関する関心が向上するに供なって、ドラ ィャーの使用頻度が増加し、低年齢からのコール ドパーマなどの処理を繰り返すことにより毛疑表 面が損傷する機会が増加している。また、若年齢 層を中心とする清潔感への指向の高まりにより、 近年洗髮回数の増加があり、洗髮行為によっても 毛髪が損傷し易くなっている。このような毛髪に は、具体的には毛妻皮の剝離、脱落現象が認めら れ、更に毛髪内部の毛髄質の成分の露出と溶出が 生じる。また、表面上と内部の水分含有量が減少 し、表面の滑らかさが失われることにより髪のパ サッキ感が増加し感触が悪化し、枝毛も増加する。 更に、外観上は光沢がなくなり、美しさを損ねる 原因となっている。

このような毛髪の問題点を解決する方法として 通常カチオン界面活性剤や、蛋白加水分解ペプチ ドをリンスなどに配合し、毛髪の表面の改質と内 郎の水分量を増加させる試みが多くなされている が、何れの成分も損傷した毛髪を根本から改善す る効果を発揮するには至らず、美しく滑らかな毛 髪を得ることは難しいのが現状である。

(発明が解決しようとする課題)

太祭明者らは、上記問題点を解決せんと鋭意研 究した結果、水溶性物質で修飾した、修飾トラン スグルタミナーゼを配合して得られる毛髪化粧料 により上記欠点が解決されることを見出し、本発 明を完成した。

すなわち本発明の目的は、頭皮に刺激を与えたりすることなく(安全性が高い)、 経日によっても変臭や変色せず(安定性が良い)、 使用した時、毛髪に対して優れた平滑効果、光沢改善効果、湿効果、弾力化効果、柔軟化効果を示す毛髪化粧料を提供する事にある。

[課題を解決するための手段]

本発明は、水溶性物質によって修飾された、修飾トランスグルタミナーゼを含有することを特徴とする毛髪化粧料である。

 胞,毛襞の角化反応に関与する。

本発明に用いるTGaseは、モルモット・ラット、ブタ、ウシ、ヒッジなどの哺乳動物の肝臓、血清、血小板、毛癬、麦皮などから既知の方法により抽出・特製し使用できる。また、微生物由来のものも使用できる。

体飾に用いる水溶性物質としては、ポリエチレングリコール、エチレングリコール、プロピールクリコール、グリセリン、ポリピニルアルコールがの多価アルコール、グルコース、ショ塘、果ルロース、でんぷん、ヒドロキシブロピルセルロースの多糖類等が挙げられるが、それらに限定されるのではない。

TGaseと修飾に用いる水溶性物質の割合は TCase1重量部に対して水溶性物質が好ましくは0.2~50重量部である。

TGaseと水溶性物質を結合する方法は、後述の如き一般に用いられる方法でよく、

TGaseの活性を著しく損なわない方法であれ

このようにして得られた修飾TGaseには、水不溶性のものも、水可溶性のものもあるが、毛髪化粧料に配合する際には溶触(ざらつき等)を鑑み、水可溶性の方がより好ましい。

本発明において修飾TGaseの配合量は、毛髪化粧料全量を100重量%として、

0.00001 重量% (以下 w t %と略す) から、
1.0 w t %となるように設定することが好適である。即ち、0.000001 w t %を超えてもその増加分に見合った効果の向上はない。

・太祭明の毛髪化粧料には、保湿剤、水溶性高分

子、界面活性剤、水、油、ワックス、香料、着色剤、防腐剤、酸化防止剤、殺菌剤、アミノ酸、ビタミン、ホルモン、紫外線吸収剤等通常化粧品に用いられる成分を適宜配合する事ができる。

本発明の毛髪化粧料は、ヘアートニック・ヘアーリキッド、ヘアークリーム、ヘアートリートメント、シャンプーリンス、ヘアースプレー等に適用されるが、必ずしもこれに限定されるものではない。

(実施例および比較例)

以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。

なお、本発明において、毛髪化粧料の平滑効果 試験、光沢改善効果試験、実用試験、経日安定性 試験は次のようにして行った。

(1) 平滑効果試験

市販の毛束(2g)をシャンプーにより洗浄した後、ソックスレー抽出器を用いてアセトンにより2時間選流抽出して脱脂した。各毛束は、実施例、比較例の組成物の5%溶液200mℓに室温

で1時間浸渍し、水道水ですすいだ後、室内にて 思乾した。この毛束から任意に毛髪20本を選びだし、その表面形態を走査型電子顕微鏡によりて 象した。毛表皮の剝離状態を次の判定基準により 判定し、20本の平均値から平滑効果を評価した。

平滑効果判定基準

評価点5:剝離なし

4:剝離極く軽度

3:剝離軽度

2:剝離中程度

1:乾燥顕著

(2) 光沢改善効果

前述の試験と同様の方法により得た毛東「10本により、得たものは、スペクをロコニオンスを別角をののでは、スペークの製を用いて、スターのでは、ないは、大反射量の、無処理のものでは、のは、ないので、のでは、のでは値から光沢効果を調べた。

テル200m & を加え、4℃で24時間放置して 結晶を折出させた。 この結晶を違別し、活性化ポ リエチレングリコール 4.5 g を得た。

ー方、 J . C o n n n n r f l l o n n r f l l o n n r f l l o n n r f l l o n r f l l o n r f l l o n r f l l o n r f l l o n r f l o n r

この様にして得られた精製トランスグルタミナーゼ50mgを0.1 Mリン酸級街液(pH8.0)

(3) 実用試験

専門の女子パネル20人が、試料を1日1回 (夕方) 連続1カ月使用し、その後下記の項目に ついて評価を行った。

評価項目

平滑性:毛髪が滑らかになったと答えた人数温潤性:毛髪に潤いが生じたと答えた人数弾力性:毛髪に張りが生じたと感じた人数 柔軟性:毛髪が柔らかくなったと感じた人数刺激性:頭皮に刺激を感じたと答えた人数

(4) 経日安定性試験

試料を密封、遮光の条件下、45℃の恒温槽に 3ヶ月間放置した後、色と匂いの変化の有無を破棄した。

実施例 1

ポリエチレングリコール (平均分子量1900)
5.0g、Pーニトロフェニルクロロホルマート
0.6gをアセトニトリル30mlに溶解した後、
これにトリエチルアミン0.3gを加えた。この溶液を室温で24時間復搾したのち、ジエチルエー

20mlc溶解し、更に上記の活性化ポリエチレングリコール100mgを加え、室温で24時間機神した。得られた反応液にグリシン0.5gを加え、未反応物の処理を行なったのち、溶液を限外進過により精製、濃縮し、凍結乾燥して水可溶性の体飾TGaseを得た。

次に第1妻の如き配合量の原料によりへアートニックを製造した。まず、アルコール相成分を均一に溶解し、これに均一に溶解した水相成分を加え、全体を均一になるまで攪拌して本発明のヘアートニックを得た(実施例1)。

U TOP



| | 原料 | 配合量(重量%) |
|--------|--------------------------------|----------|
| アルコール相 | ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレンデ | · |
| | シルテトラデシルエー テル(12E.O. 6P.O.) | 1. 0 |
| } | 香料 | 0. 0 5 |
| | A - メントール | 0. 1 |
| 1 | エタノール | 5 5. 0 |
| | メチルパラベン | 0. 0 5 |
| 水相 | 稍製水 | 4 2. 8 |
| 群 素 | 上記の修飾TGase | 1. 0 |

得られたヘアートニックの特性を第7衷に示す。 第7衷から明らかな如く、本発明のヘアートニッ クは、平滑効果、光沢改善効果、実用特性に優れ、 経日保存しても品質は安定していた。

比較例1

修飾TGaseに代えて、TGaseを 1.0 重量 96 用いた。それ以外は実施例 1 と同様にしてヘアートニックを調製した(比較例 1)。得られたヘアートニックの特性を第7妻に示す。第7妻か

水可溶性の修飾TGaseを得た。実施例1の修飾TGaseに代えて、上記の製法で調製した修飾TGaseを用いた。それ以外は実施例1と同様にしてヘアートニックを得た。得られたヘアートニックの特性を第7表に示す。

第7 麦から明らかな如く、本発明のヘアートニックの各種特性は優れていた。

実施例3

実施例 1 で得られた、精製 T G a s e 2 5 m g を 0. 1 M 硼砂水溶液 (p H 9. 5) 5 m & に溶解し、 ら明らかな如く、修飾していないTGaseを配合したヘアートニック (比較例 1) に比べて、修飾TGaseを配合したヘアートニック (実施例1) の方が、皮膚に対する刺激がなく、経日安定性にも優れていた。

比較例 2

修飾TGaseに代えてポリエチレングリコール(平均分子量1900) 1. 0 重量 96 用いる他は実施例1と同様にしてヘアートニックを調製した(比較例 2)。得られたヘアートニックの特性を第7表に示す。第7表から明らかな如く、

TGaseを配合しないヘアートニック (比較例2) に比べて、修飾TGaseを配合したヘアートニック (実施例2) は、平滑性、光沢、温潤性、弾力性、柔軟性に関して著しい効果を示した。 実施例2

ポリエチレングリコール(平均分子量1900)に代えて、モノメトキシポリエチレングリコール(平均分子量5000)を用いた。それ以外は、実施例1の修飾TGaseの調製と同様にして、

上記の 2 - O - ポリエチレングリコール-4.6 - ジクロル-S-トリアジン 4 0 0 m g を加えた。これを室温で 1 時間 撹拌したのち、限外濾過濃縮し、凍結乾燥して水可溶性の修飾 T G a s e を得た。

次に第2衷の如き配合量の原料により実施例1と同様にしてヘアーリキッドを調製した。

第 2 表

| | 原料 | 配合量 (重量%) |
|------------|------------------|-----------|
| アルコ ール相 | ポリプロピレングリコール1000 | 2 1 |
| | 香料 | 0. 0 5 |
| | エタノール | 5 0. 0 |
| | メチルパラベン | 0. 0 5 |
| 水相 | 精 製 水 | 2 7. 4 |
| 群 素 | 上記の修飾TGase | 1. 5 |

得られたヘアーリキッドの特性を第7衷に示す。 第7妻から明らかな如く本発明のヘアーリキッド の各種特性は優れていた。

実施例 4

特開平3-95109 (5)

モノメトキシポリエチレングリコール (平均分子量 5 0 0 0) 5.0 gを無水ベンゼン 5 0 m l l に溶解した後、無水炭酸ナトリウム 2.5 gを加加える 3 0 分間 選流し、引き続き塩化シアヌル 1 8 0 m gを加え、さらに 2 4 時間 選流した。 保容 物にて 3 0 m l l を で で 数回 に を が に な た は で 、 生 じ た 沈 酸を 石油 エーテル で 数回 洗浄 か に て 2、4 - ピス (O - メトキシポリエチレングリコール) - 6 - クロルー S - トリアジンを 得た。

ー方、実施例 1 で得られた精製 T G a s e 2 5 m gを 0.1 M 硼砂水溶液 (p H 9.5) 5 m l に溶解し、 関に上記 2 . 4 ーピス (O ーメトキシボリエチレングリコール) ー 6 ークロルー S ートリアジン 4 0 0 m g を加え、 室温 2 5 で 1 時間 微拌したのち、 限外 濾過により 精製、 濃縮し、 凍結乾燥して水可溶性の修飾 T C a s e を得た。

次に第3表の如き配合量の原料によりヘアートリートメントクリームを製造した。まず、油相成分を80で均一に加熱溶解し、これに同じく80で均一に加熱溶解した水相成分を加え、撹

伴しなから冷却し、 4 0 ℃で上記酵素を加え、 3 0 ℃まで冷却して本発明のヘアートリートメン トクリームを得た。

第 3 表

| | 源 料 | 配合量(重量%) |
|----|--------------------------------------|----------|
| 油相 | ミリスチン酸オクチドデ シル | 4 0. 0 |
| | セチルアルコール | 5. 0 |
| | セチルパルミテート | 2. 0 |
| | セスキステアリン酸ソル ピタン | 8. 0 |
| 水相 | ポリオキシエチレンソル ピタンモノオレート (20E.0.) | 1 0. 0 |
| ļ | メチルパラベン | 0. 1 |
| | 排製水 | 3 4. 4 |
| 群素 | 上記の修飾TCase | 0. 5 |

得られたヘアートリートメントクリームの特性を第7衷に示す。第7表から明らかな如く、このヘアートリートメントクリームの各種特性は優れていた。

実施例 5

次に、第4表の如き配合量の原料により、実施 例4と同様にしてヘアーミルクを調製した。 第 4 表

| | · 原 料 | 配合排 |
|---------|-------------------|--------------|
| | ` 原料 | 配合量 (重量%) |
| ith AII | 流動パラフィン | 5 0. 0 |
| | グリセリンモノステアレート | 5. 0 |
| | セチルアルコール | 3. 0 |
| | セスキオレイン酸ソルビ タン | 5. 0 |
| 水相 | ソジウムセチルサルフェ -ト | 1. 0 |
| | 相製水 | 3 5. 7 |
| 好常 | 上記の修飾TGase | 0. 3 |

得られたヘアーミルクの特性を第7変に示す。 第7要から明らかな如く、このヘアーミルクの各 種特性は優れていた。

実施例 6

イヌリン100mmsを0.1M過ヨウ素酸ナトリウム溶液10mmに溶解し、室温25℃で16時間投作した。限外減過により特製端縮した後、リン酸級衝液(pH8)に置換し10mmをする。 該溶液に25mmsの実施例1で得られた特製

特開平3-95109(6)

TGaseを加え、室温にて一晩反応させた後、水素化硼柔ナトリウム 0.5 m M を加え、1時間推拌し、限外濾過濃縮、凍結乾燥して水可溶性の修飾TGaseを得た。

次に第 5 表に示す如き原料を均一に混合批拌して本発明のヘアーシャンプーを得た。

第 5 表

| | | | | 原 | | | | | 料 | | | | | (| 配盤 | 合证 | 證% |) |
|--------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|
| ポ 一 | リテ | オル | 丰礦 | シ酸 | エナ | チト | レリ | ンウ | ラム | ゥ | IJ | ル | I | | 1 | 0. | 0 | |
| × | チ | ル | _ | キNリ | - | ۲ | ۲ | | # | シ | エ | キチ | シル | | 3 | 0. | 0 | |
| デ | Ł | F | ם | 旆 | 敌 | | | | | | | | | | | 0. | 2 | |
| 稍 | 製 | 水 | | | | | | | | | | | | Ì | 5 | 9. | 3 | |
| 上 | 58 | Ø | 催 | 帥 | т | G | а | ś | e | | | | | | | 0. | 5 | |

得られたヘアーシャンプーの特性を第7表に示す。第7表から明らかな如く、このヘアーシャンプーの各種特性は優れていた。 実施例7

カルポキシメチルセルロース200m8を水

2 0 m & に溶解し、1 N 塩酸で p H 4.7 に調整後、1 - エチルー 3 - (ジメチルアミノブロピル) カルボジイミド塩酸塩 3 8 0 m g 及び実施例 1 で得られた 精製 T G a s e 2 0 m g を加え、室温にて2時間損拌した。反応後、酢酸 1 2 0 μ & とモノエタノールアミン 1 2 0 μ & を加え、2 0 分間損拌後、限外濾過濾縮し、更に凍結乾燥して水可溶性の修飾 T G a s e を得た。

次に第6妻に示す如き原料により実施例4と同様にして本発明のヘアーリンスを調製した。

第 6 表

| | 原 料 | 配合量(重量%) |
|----|-------------------------|----------|
| 油相 | セチルトリメチルアンモ ニウムクロライド | 3. 5 |
| | ステアリルアルコール | 0. 6 |
| | ベヘニルアルコール | 3. 9 |
| 水相 | クェン酸 . | 0. 0 5 |
| | 精製 水 | 9 0. 9 5 |
| 群素 | 上記の修飾TGase | 1. 0 |

得られたヘアーリンスの特性を第7妻に示す。

第7表から明らかな如く、本発明のヘアーリンス の各種特性は優れていた。

(UT

第 7 表

| | | | | | 実 | | 施 | | <i>15</i> 4 | | 比 # | 文 例 | |
|-------|-----------------|----|----------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | |
| 平 | 滑劾 | 果战 | 1 数 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.4 | 4.0 | 1.8 | |
| 光》 | 光沢改善効果試験 | | 光沢改善効果試験 | | 210 | 197 | 200 | 198 | 196 | 190 | 195 | 180 | 114 |
| | 苹 | 滑 | 性 | 19 | 20 | 19 | 18 | 19 | 20 | 19 | 19 | 4 | |
| 実 | 湿 | 潤 | 性 | 20 | 18 | 18 | 19 | 18 | 19 | 20 | 19 | 5 | |
| 用 | 弾 | ·カ | 性 | 20 | 19 | 18 | 18 | 18 | 19 | 18 | 20 | 4 | |
| 試験 | 柔 | 軟 | 性 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 20 | 18 | 19 | 3 | |
| 规 | 刺 | 徽 | 性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | |
| 経日安定性 | | 色 | | 変化なし | 変化なし | 変化なし | 変化なし | 変化なし | 変化なし | 変化なし | やや着色 | 変化なし | |
| | 匂い | | 変化なし | 変化なし | 変化なし | 変化なし | 変化なし | 変化なし | 変化なし | やや変臭 | 変化なし | | |

(発明の効果)

以上の知く、本発明の毛髪化粧料は、頭皮に刺激を与えたりすることなく(安全性が高い)、経日によっても変臭や変色せず(安定性が良い)、使用した時、毛髪に対して優れた平滑効果、光沢改善効果、温潤効果、弾力化効果、柔軟化効果等を示し、その作用・効果は顕著であった。

特許出願人 鐘 紡 株 式 会 社會

